# Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP04/018298

International filing date: 08 December 2004 (08.12.2004)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2003-420533

Filing date: 18 December 2003 (18.12.2003)

Date of receipt at the International Bureau: 10 February 2005 (10.02.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



13.12.2004

# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2003年12月18日

出 願 番 号 Application Number:

人

特願2003-420533

[ST. 10/C]:

[JP2003-420533]

出 願 .
Applicant(s):

株式会社大真空

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2005年 1月27日





【書類名】

【整理番号】 【あて先】

【国際特許分類】

【発明者】

【住所又は居所】

【氏名】

【特許出願人】

【識別番号】

【氏名又は名称】

【代表者】

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 【納付金額】

【提出物件の目録】

【物件名】 【物件名】

【物件名】 【物件名】 特許願

030390D1TP

特許庁長官殿

G02B 5/00

兵庫県加古川市平岡町新在家字鴻野1389番地 株式会社大真

空内

正垣 達也

000149734

株式会社 大真空

長谷川 宗平

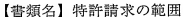
012346

21,000円

特許請求の範囲 1

明細書 1 図面 1

要約書 1



## 【請求項1】

1枚以上の光学異方性結晶板により通過する光線の光学特性を変化させる光学フィルタに おいて、

上記光学異方性結晶板の両端主面に、当該光学異方性結晶板より厚みの大きな基板が貼り付けられてなることを特徴とする光学フィルタ。

#### 【請求項2】

上記基板が硝材基板であることを特徴とする特許請求項1記載の光学フィルタ。

#### 【請求項3】

上記光学フィルタを構成する両端主面の基板部分に光学コート材が施されてなることを特 徴とする特許請求項1、または2記載の光学フィルタ。

### 【請求項4】

上記両端主面の基板が同じ厚みであることを特徴とする特許請求項1~3いずれか1項記載の光学フィルタ。

## 【請求項5】

上記光学異方性結晶板と基板のそれぞれがUV接着剤により貼り付けられてなることを特徴とする特許請求項1~4いずれか1項記載の光学フィルタ。

#### 【請求項6】

厚さの異なる複数枚の光学異方性結晶板が重ね合わされて成り、入射光線を常光線と異常 光線とに分光し、これら両光線間に位相差を与えることによって上記入射光線の光学特性 を変化させる位相差板であることを特徴とする上記特許請求項1~5いずれか1項記載の 光学フィルタ。

#### 【請求項7】

光学異方性結晶板により入射光線を常光線と異常光線とに分光し、これら両光線間に所定の光分離方向と分離幅を与えることによって上記入射光線の光学特性を変化させる光学ローパスフィルタであることを特徴とする上記特許請求項1~5いずれか1項記載の光学フィルタ。

## 【書類名】明細書

【発明の名称】光学フィルタ

#### 【技術分野】

### [0001]

本発明は、各種光学機器に使用される位相差板、あるいは光学ローパスフィルタ等の光 学フィルタに関するものである。

## 【背景技術】

## [0002]

従来、各種光学機器に使用され、水晶等の光学異方性結晶板により通過する光線の光学特性を変化させる光学フィルタとして、位相差板と光学ローパスフィルタ(水晶複屈折板)がある。このうち位相差板は、例えば光ディスクのピックアップや液晶プロジェクタ等の偏光光学系に適用されており、水晶等の光学異方性媒質における常光線と異常光線との速度差を利用し、両光線間に位相差を作り出す素子である。そして、1/4波長板として構成(位相差を $\pi/2$ に構成)した場合には上述した如く直線偏光を円偏光に変換したり、円偏光を直線偏光に変換したりする。また、光学ローパスフィルタ(水晶複屈折板)は、ビデオカメラやデジタルスチルカメラ等の撮像装置に適用されており、水晶等の光学異方性媒質の複屈折効果により入射光を常光線と異常光線に光分離して出射光とするもので、光学的疑似信号を濾波する役割を担っている。この光分離方向、分離幅は所定のパラメータにより適宜調整することができる。

## [0003]

以下、光学フィルタの例として位相差板について説明する。一般に、位相差板として、光学機器に使用される光線の波長域(例えば600nm周辺)に対応するべく要求される厚さ寸法は、1/4波長板の場合、理論上 $15~20\mu$ m程度である。しかし、水晶の加工上、この厚さ寸法の水晶片を得ることは困難である。従って、上記寸法程度の厚み差をもって加工された2枚の水晶片を貼り合わせたものが一般的に使用されている。つまり、2枚の水晶片の厚み差を利用して擬似的に上記厚さ寸法( $15~20\mu$ m程度)の水晶片と同等の偏光性能が得られるようにしている(下記特許文献 1 参照)。位相差板の構成例として、基準面(矩形状の水晶片の一辺)に対して光軸角度が0°で厚み寸法が $517\mu$ mの水晶波長板と、上記光軸角度が90°で厚み寸法が $500\mu$ mの水晶波長板とをUV接着剤(紫外線硬化型接着剤)によって貼り合わせた構成のものがある。

#### [0004]

これら光学異方性結晶板からなる光学フィルタ(位相差板や光学ローパスフィルタ)は、近年の各種光学機器の小型化、高性能化により、光学フィルタの薄型化が進んでいる。例えば、位相差板の場合、特許文献2に示すように、光学的異方性結晶板による1/4波長板の板厚を100μm以上500μm以下とすることで、入射角度に対するリタデーション値(1/4波長板の常光線と異常光線の屈折率の差、すなわち複屈折率の差と、1/4波長板の板厚の積)の依存性を低減させ、反射型液晶表示装置に使用する場合のコントラスト性能を改善することが開示されている。また、光学ローパスフィルタにおいても、CCD等の撮像素子の高画素化、小型化に伴って、当該撮像素子の画素ピッチが小さくなっているのが現状であり、光学ローパスフィルタを薄型化することで、水晶等の光学異方性媒質の複屈折性による常光線と異常光線との分離幅を小さくし、上記撮像素子の画素ピッチに対応した分離幅を有する光学ローパスフィルタが求められている。

#### [0005]

【特許文献1】特開昭58-194004号公報

【特許文献2】特開2003-222724号公報

#### 【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

#### [0006]

ところで、このような光学フィルタは、表裏面に形成される光学コート材 (反射防止膜、赤外線カットコート、紫外線カットコート等)の膜応力の影響を受けて光学フィルタが

反ったり歪んだりするといった問題点があり、上述のように光学フィルタを薄型化することで、これら反りや歪みの問題が顕著に現れる(図7参照)。また、薄型化された光学フィルタは割れやチッピング等の問題も生じやすい。

## [0007]

また、光学異方性結晶板は軸方向によって熱膨張係数が異なるので、このような反りや 歪みの問題が発生しやすい。特に、複数枚の光学異方性結晶板が接着剤により貼り合わされた光学フィルタの場合、各光学異方性結晶板の軸方向、厚み寸法、主面寸法、主面形状 等によって、熱の影響を受けるとお互いの光学異方性結晶板に対して応力を与え、光学フィルタが反ったり歪んだりしやすい。さらに、複数枚の光学異方性結晶板がUV接着剤により貼り合わされた光学フィルタの場合、その後の製造工程上において何らかの熱が加わると、当該UV接着剤に微少な緩みが生じることがあり、この緩みに伴うUV接着剤の応力と個々の光学異性結晶板の熱応力が作用し合って、光学フィルタがより一層反ったり歪んだりしやすくなるといった問題点もあった。

#### [0008]

このように光学フィルタに反りや歪みが生じると、光学的な入射角特性が変わり、位相 特性や複屈折特性が変わることがあるので光学特性に悪影響を及ぼすといった不具合があ った。

#### [0009]

本発明は、かかる点に鑑みてなされたものであり、その目的とするところは、光学異方性結晶板の割れやチッピング、反りや歪みをなくして光学特性に悪影響を与えることがなく、光学異方性結晶板の薄型化に対応したより信頼性の高い光学フィルタを提供する。

## 【課題を解決するための手段】

#### [0010]

本発明の請求項1による光学フィルタは、1枚以上の光学異方性結晶板により通過する 光線の光学特性を変化させる光学フィルタにおいて、上記光学異方性結晶板の両端主面に 、当該光学異方性結晶板より厚みの大きな基板が貼り付けられてなることを特徴とする。

#### [0011]

また、特許請求項2に示すように、上記基板が硝材基板であってもよい。

#### $[0\ 0\ 1\ 2]$

また、特許請求項3に示すように、上記光学フィルタを構成する両端主面の基板部分に 光学コート材が施されてなることを特徴とする。

#### [0013]

また、特許請求項4に示すように、上記両端主面の基板が同じ厚みであることを特徴とする。

#### $[0\ 0\ 1\ 4]$

また、特許請求項5に示すように、上記光学異方性結晶板と基板のそれぞれがUV接着 剤により貼り付けられてなることを特徴とする。

#### [0015]

また、特許請求項6に示すように、上記光学フィルタが、厚さの異なる複数枚の光学異方性結晶板が重ね合わされて成り、入射光線を常光線と異常光線とに分光し、これら両光線間に位相差を与えることによって上記入射光線の光学特性を変化させる位相差板であることを特徴とする。

#### [0016]

また、特許請求項7に示すように、上記光学フィルタが、光学異方性結晶板により入射 光線を常光線と異常光線とに分光し、これら両光線間に所定の光分離方向と分離幅を与え ることによって上記入射光線の光学特性を変化させる光学ローパスフィルタであることを 特徴とする。

#### 【発明の効果】

#### [0017]

本発明によれば、光学異方性結晶板より厚みの大きな基板が、当該光学異方性結晶板を

挟み込むようにして両端主面に貼り付けられているので、光学コート材や接着剤、あるいは熱の影響など外的要因によって異方性結晶板が反ったり歪んだりするのを抑制するとともに、研磨加工精度のばらつきなどによって生じる異方性結晶板自身が持つ内的要因による反りや歪みも修正し、光学フィルタの両端主面の平行度、平面度を向上させることができる。つまり、光学フィルタは反りや歪みよって、主面に入射する光線の入射角が変わることがないので、所望の位相特性や複屈折特性が得られ、光学特性に悪影響を及ぼさない光学フィルタが得られる。また、光学異方性結晶板を薄型化しても反りや歪みの影響がないので、より高性能化をはかることができる。

#### [0018]

また、異方性結晶基板の両端主面を挟み込むようにして厚みの大きな基板が貼り付けられているので、異方性結晶基板の強度や剛性を補強するだけでなく、外的要因によって異方性結晶基板の主面に傷がついたり、異方性結晶板に割れやチッピングが生じたりすることが一切ない。特に、光学異方性結晶板を薄型化すると強度不足や剛性不足により上記弊害が顕著になるがこれらを防止できる。

#### [0019]

特許請求項2によれば、上述の作用効果に加えて、硝材基板を使用することで、光学異方性結晶板で得た位相差特性、複屈折特性への悪影響がない基板が得られる。また、光学異方性結晶板に熱膨張係数が近似しているので、熱的影響によって光学異方性結晶板に反りや歪みを生じさせず、かつ安価な基板が得られる。

#### [0020]

特許請求項3によれば、上述の作用効果に加えて、真空蒸着法やスパッタリング法等によって光学コート材を形成する際に、相対的に薄く反りや歪みなどの悪影響を受けやすい光学異方性結晶板に光学コート材を形成せずに、相対的に厚く反りや歪みなどの悪影響を受けない基板に光学コート材を形成することができるので、光学異方性結晶板の歪みの弊害をなくした光学フィルタを提供すことができる。

#### [0021]

また、光学フィルタの透過率を低下させないように、光学フィルタを構成する両端主面の基板部分にのみ(各基板の片面にのみ)光学コート材が施しているが、光学異方性結晶板より厚みの大きな基板に光学コート材を形成しているので、光学異方性結晶板に光学コート材を形成する場合に比べて表裏の判別が行いやすく、各種光学異方性結晶板や基板を貼り合わせる際に、光学コート材の面方向を取り違えることがない。

#### [0022]

特許請求項4によれば、上述の作用効果に加えて、光学フィルタを構成する両端主面の基板が同じ厚みであるので、当該基板によって、光学異方性結晶板の反りや歪みを抑制する力、および光学異方性結晶板の反りや歪みを修正する力を光学フィルタの両端主面で均一にできるので、光学フィルタの主面の平行度、平面度を飛躍的に向上させることができる。

#### [0023]

特許請求項5によれば、上述の作用効果に加えて、UV接着剤(紫外線硬化型接着剤)を使用することで、光学異方性結晶板の熱的歪みの弊害をなくした光学フィルタを提供すことができる。また、UV接着剤(紫外線硬化型接着剤)は、硬化時間が短いため、硬化中のずれや変形が少ない。

## [0024]

特許請求項6によれば、上述の作用効果に加えて、2枚の光学異方性結晶板が異なる軸方向に接着剤で貼り合わせて構成された位相差板では、お互いの光学異方性結晶板に対して応力を与え、光学フィルタが反ったり歪んだりしやすいが、これら反りや歪みの悪影響を受けることなく使用することが可能となる。特に、反射型液晶表示装置に位相差板を使用する場合、80°前後の熱が加わるので、上記反りや歪みの悪影響を受けやすいが、これらの問題を改善することができる。また、反りや歪みの影響がないので、位相差板をより薄型化することが可能となり、入射角度に対するリタデーション値の依存性を低減させ

、例えば反射型液晶表示装置に使用する場合、コントラスト性能を向上させることができ る。

## [0025]

特許請求項7によれば、上述の作用効果に加えて、光学ローパスフィルタでは、赤外線カットコートや紫外線カットコートなど反射防止膜に比べてより多層膜光学コート材が光学異方性結晶板に形成されることが多く、光学コート材によって光学フィルタが反ったり歪んだりしやすいが、これら反りや歪みの悪影響を受けることなく使用することが可能となる。また、2枚以上の光学異方性結晶板が異なる軸方向に接着剤で貼り合わせて構成される光学ローパスフィルタにおいては、お互いの光学異方性結晶板に対して応力を与え、光学フィルタが反ったり歪んだりしやすいが、これら反りや歪みの悪影響を受けることなく使用することが可能となるので、様々なCCD等の撮像素子の分離幅、分離パターンにも対応できる。さらに、反りや歪みの影響がないので、光学ローパスフィルタの部分をより薄型化することが可能となり、CCD等の撮像素子の高画素化、小型化に伴って、当該撮像素子の画素ピッチが小さなものにも対応できる。

## 【発明を実施するための最良の形態】

#### [0026]

以下、本発明の第1の実施形態について位相差板を例にとり図面に基づいて説明する。 図1は本形態に係る位相差板の分解斜視図を示し、図2は図1を組み立てた状態の斜視図 、図3は図2の側面図である。

#### [0027]

これら図に示すように、光学フィルタ1は、2枚の水晶片(光学異方性結晶板)2,3 と、硝材基板4,5により構成されている。以下、具体的に説明する。ここでは、図1、 図2において手前側(図3の左側)を入射面として、手前側にある水晶片を第1水晶片2 、同じく硝材基板を第1硝材基板4と称し、奥側(図3の右側)を出射面として、奥側に ある水晶片を第2水晶片3、同じく硝材基板を第2硝材基板5と称する。

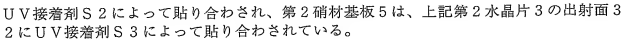
## [0028]

#### [0029]

そして、本形態の特徴とするところは、これら薄型の位相差板の反りや歪み影響をなくすために、位相差板の両端主面に対して、当該位相差板より厚みの大きな硝材基板4,5 が貼り付けられてなる点にある。

#### [0030]

各硝材基板 4 , 5 は、上記水晶片とほぼ同じ方形状で、上記水晶片(光学異方性結晶板)と光学的な屈折率特性や熱膨張係数が近似しているものが好ましく、例えば、石英ガラス材、サファイヤガラス、または白板ガラス等で構成されている。第 1 硝材基板 4 は、入射面 4 1 に反射防止膜(光学コート材)H 1 が形成され、第 2 硝材基板 5 は、出射面 5 2 に反射防止膜(光学コート材)H 2 が形成されるとともに、各硝材基板基板 4 , 5 の厚さ 寸法が各々  $1000\mu$  mと同じ厚みに設定されている。なお、上記反射防止膜としては、例えば真空蒸着法などの手法により、S i O 2、T i O 2等の誘電体薄膜を多層形成することにより得ることができる。これら第 1 硝材基板 4 は、上記第 1 水晶片 2 の入射面 2 1 に



## [0031]

このように、水晶片より厚みの大きな硝材基板 4 , 5 が、当該水晶片の両端主面 2 1 , 3 1 に貼り付けられているので、光学フィルタ 1 に歪みが生じることがなくなり、入射角が変わることがないので、所望の位相特性が得られる。また、光学フィルタ 1 の強度や剛性を補強するだけでなく、水晶片が外的要因によって主面に傷がついたり、チッピングが生じたりすることが一切ない。

## [0032]

なお、上記第1の実施形態では、各水晶片の光軸角度を0°と90°のものを用いて、 光軸同士の成す角度を90°としたものを例にしているが、光軸角度が0°と90°以外 のものでもよく、かつ光軸同士の成す角度を90°未満に設定したものでもよい。また、 上記第1の実施形態では、光学フィルタ1の両端主面である、第1硝材基板の入射面41 と、第2硝材基板の出射面52のみに反射防止膜(光学コート材)を形成し、光学的な透 過率の低下を抑制している。しかしながら、各硝材基板4,5の表裏主面に形成してもよ く、各水晶片2,3の表裏主面に形成してもよい。さらに、各硝材基板4,5が、同じ材 質、同じ厚みでのものを例にしているが、水晶片(光学異方性結晶板)の歪みをとること ができれば、お互いに異なる材質、異なる厚みのものでもよい。

#### [0033]

以下、本発明の第2の実施形態について光学ローパスフィルタを例にとり図面に基づいて説明する。図4は本形態に係る光学ローパスフィルタの分解斜視図を示し、図5は図4を組み立てた状態の斜視図、図6は図5の側面図である。

## [0034]

これら図に示すように、光学フィルタ6は、水晶片(光学異方性結晶板)7と、硝材基板8,9により構成されている。以下、具体的に説明する。ここでは、図4、図5において手前側(図6の左側)を入射面として、手前側にある硝材基板を第1硝材基板と称し、奥側(図6の右側)を出射面として、奥側にある硝材基板を第2硝材基板と称する。

#### [0035]

水晶片 7 (水晶複屈折板)は、平面視方形状で構成されている。水晶片 7 は、基準面(矩形状の水晶片の一辺)に対して光軸角度が  $45^\circ$  で厚さ寸法が  $240\mu$  mに設定されている。つまり、 $45^\circ$  方向に常光線と異常光線とに分離させ、光学的疑似信号を濾波する役割を担っている。このような薄型の光学ローパスフィルタでは、CCD等の撮像素子の高画素化、小型化に対応して、複屈折性による常光線と異常光線との分離幅を小さくすることができる。なお、水晶片 7 の光軸を実線で示している。

#### [0036]

そして、本形態の特徴とするところは、これら薄型の光学ローパスフィルタの歪み影響をなくすために、光学ローパスフィルタの表裏主面に対して、当該光学ローパスフィルタより厚みの大きな硝材基板 8,9 が貼り付けられてなる点にある。

## [0037]

第1硝材基板8は、上記水晶片とほぼ同じ方形状で、例えば、リン酸ガラス等の赤外線カット特性を有する色ガラスで構成されており、当該第1硝材基板の入射面81に赤外線カットコート(光学コート材)H3が形成されるとともに、厚さ寸法が800μmに設定されている。第2硝材基板9は、上記水晶片とほぼ同じ方形状で、例えば、石英ガラス材、サファイヤガラス、または白板ガラス等で構成されており、当該第2硝材基板9の出射面92に反射防止膜(光学コート材)H4が形成されるとともに、厚さ寸法が1500μmに設定されている。なお、上記赤外線カットコート、反射防止膜としては、例えばスパッタリング法などの手法により、SiO2、TiO2等の誘電体薄膜を多層形成することにより得ることができる。これら第1硝材基板8は、上記水晶片7の入射面71にUV接着剤S4によって貼り合わされ、第2硝材基板9は、上記第水晶片7の出射面72にUV接着剤S5によって貼り合わされている。

## [0038]

このように、水晶片より厚みの大きな硝材基板 8,9が、当該水晶片の両端主面 71,72 に貼り付けられているので、光学フィルタ 6 に歪みが生じることがなくなり、入射角が変わることがないので、所望の複屈折特性が得られる。また、光学フィルタ 1 の強度や剛性を補強するだけでなく、水晶片が外的要因によって主面に傷がついたり、チッピングが生じたりすることが一切ない。

## [0039]

なお、上記第2の実施形態では、単板の水晶片の光軸角度を45°とし、45°方向に 常光線と異常光線とに2点分離させたものを例にしているが、複数枚の水晶片(水晶複屈 折板のみ、または水晶複屈折板と1/4波長板)を用いて4点以上の分離パターンを構成 するものであってもよい。また、上記第2の実施形態では、光学フィルタ6の両端主面で ある、第1硝材基板の入射面81に赤外線カットコートを、第2硝材基板の出射面92の みに反射防止膜(光学コート材)を形成し、光学的な透過率の低下を抑制している。しか しながら、赤外線カットコートについては各硝材基板の他の主面に形成してもよく、各水 晶片2,3の表裏主面に形成してもよい。このとき、赤外線カットコートは、内部に挟み 込まれ、外表面に傷がつかない。

## [0040]

## - その他の実施形態-

上述した実施形態では、位相差板、および光学ローパスフィルタを構成する材料として水晶を採用した場合について説明したが、本発明はこれに限らず、その他の光学異方性材料を採用することが可能である。また、基板材料として、硝材基板を採用した場合について説明したが、本発明はこれに限らず、樹脂基板など他の透明基板であってもよい。加えて、各水晶片、各基板は方形状のものに限らず、その他の多角形状や円形状であってもよい。さらに、光学コート材として、SiO2、TiO2等が交互に積層された反射防止膜、赤外線カットコートを例にしているが、他の材質を用いたものであってもよく、紫外線カットコート、赤外紫外線カットコートなどの他の光学コート材であってもよい。

#### 【図面の簡単な説明】

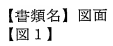
## [0041]

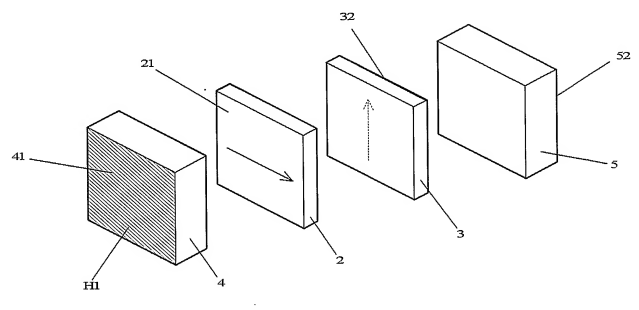
- 【図1】本発明の第1形態に係る位相差板の分解斜視図。
- 【図2】図1を組み立てた状態の斜視図。
- 【図3】図2の側面図。
- 【図4】本発明の第2形態に係る光学ローパスフィルタの分解斜視図。
- 【図5】図4を組み立てた状態の斜視図。
- 【図6】図5の側面図。
- 【図7】従来の問題点を示す斜視図。

#### 【符号の説明】

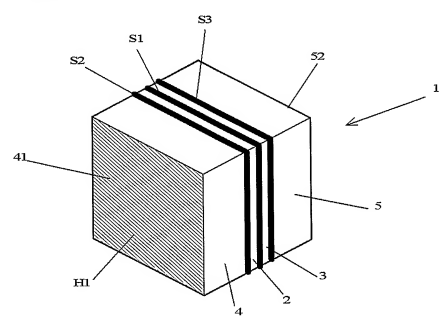
#### $[0\ 0\ 4\ 2]$

- 1,6 光学フィルタ
- 2, 3, 7 水晶片(光学異方性結晶板)
- 4, 5, 8, 9 硝材基板

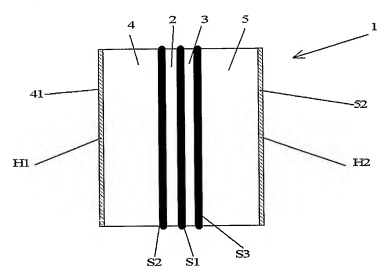




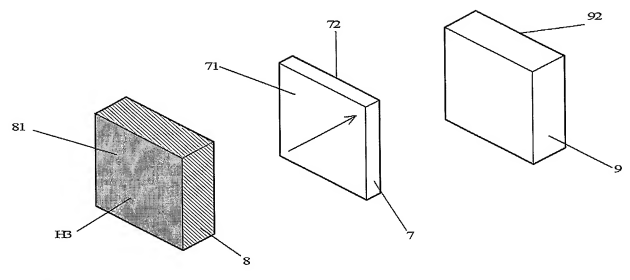
【図2】



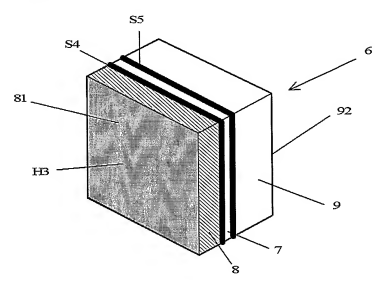


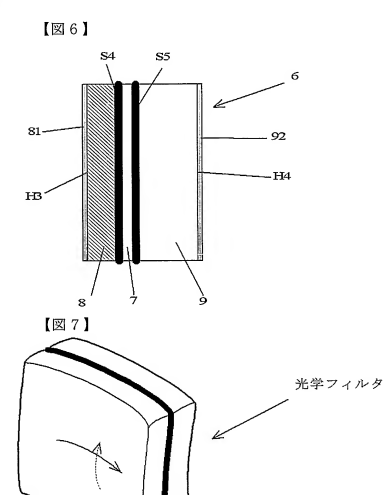


【図4】



【図5】







【要約】

【課題】 光学異方性結晶板の割れやチッピング、反りや歪みをなくして光学特性に悪影響を与えることがなく、光学異方性結晶板の薄型化に対応したより信頼性の高い光学フィルタを提供する。

【解決手段】 1枚以上の光学異方性結晶板 2, 3により通過する光線の光学特性を変化させる光学フィルタにおいて、上記光学異方性結晶板 2, 3の両端主面に、当該光学異方性結晶板 2, 3より厚みの大きな硝材基板 4,5 が U V 接着剤 S 1, S 2, S 3 により貼り付けられてなる。

【選択図】 図2

ページ: 1/E

## 認定・付加情報

特許出願の番号

特願2003-420533

受付番号

5 0 3 0 2 0 8 3 4 2 8

書類名

特許願

担当官

第一担当上席 0090

作成日

平成15年12月19日

<認定情報・付加情報>

【提出日】

平成15年12月18日

特願2003-420533

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[000149734]

1. 変更年月日

1990年 8月30日

[変更理由]

新規登録

住 所 氏 名 兵庫県加古川市平岡町新在家字鴻野1389番地

株式会社大真空